# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.







Français 347 of 763

#### Images Description and Claims (26 Kb)

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(11) WO 01/08936

(13) A1

(21) PCT/EP00/07128

(22) 26 July 2000 (26.07.2000)

(25) German

(26) German

(30) 199 36 285.8

02 August 1999

DE

(02.08.1999)

(43) 08 February 2001 (08.02.2001)

(51)<sup>7</sup> B60R 21/26, C06C 9/00

(54) CORD-TYPE GAS GENERATOR FOR AIRBAG

(71) AUTOLIV DEVELOPMENT AB [SE/SE]; Wallentinsvägen 22, S-447 83 Vargarda (SE).

(75) HERRMANN, Günter [DE/DE]; Ölbergring 23A, D-83620 Feldkirchen (DE).

(74) MÜLLER, Karl-Ernst, et al; Turmstrasse 22, D-40878 Ratingen (DE).

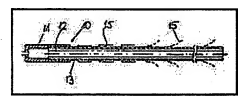
(81) DE, JP, US

(84) European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

#### **Published**

-- with international search report

(57) The present invention relates to a cordtype gas generator (10) used for generating a gas in order to inflate an airbag in an automobile safety system. The generator includes a solid rod of a combustible solid



material (12) housed in a sheath (13) and made of a gas-generating material as well as an ignition means. A protection device (14, 15, 16, 17) for the airbag material is provided on the external side of the sheath (13).







347 of 763

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

#### **PCT**

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08936 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: C06C 9/00

B60R 21/26,

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERRMANN, Günter [DE/DE]; Ölbergring 23A, D-83620 Feldkirchen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/07128

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 2000 (26.07.2000)

(81) Bestimmungsstaaten (national): DE, JP, US.

D-40878 Ratingen (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

ech

(30) Angaben zur Priorität: 199 36 285.8 2. August 1999 (02

2. August 1999 (02.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

· ·

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(74) Anwälte: MÜLLER, Karl-Ernst usw.; Turmstrasse 22,

#### Veröffentlicht:

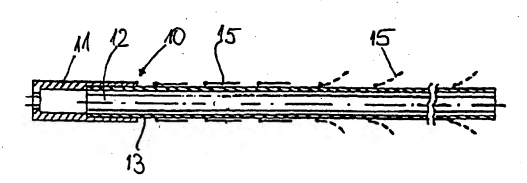
Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

US): AUTOLIV DEVELOPMENT AB [SE/SE]; Wallentinsvägen 22, S-447 83 Vargarda (SE).

(54) Title: CORD-TYPE GAS GENERATOR FOR AIRBAG

(54) Bezeichnung: SCHNURGASERZEUGER FÜR EINEN GASSACK



(57) Abstract: The present invention relates to a cord-type gas generator (10) used for generating a gas in order to inflate an airbag in an automobile safety system. The generator includes a solid rod of a combustible solid material (12) housed in a sheath (13) and made of a gas-generating material as well as an ignition means. A protection device (14, 15, 16, 17) for the airbag material is provided on the external side of the sheath (13).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Schnurgaserzeuger (10) zur Erzeugung von dem Aufblasen eines Gassackes bei einem Kraftfahrzeug-Sicherheitssystem dienenden Gas bestehend aus einem in einer Hülle (13) angeordneten, aus einem gaserzeugenden Material bestehenden Festreibstoffstrang (12) sowie einem Anzündmittel, bei dem auf der Aussenseite der Hülle (13) eine Schutzvorrichtung (14, 15, 16, 17) für das Gassackgewebe angeordnet ist.

)8936 A1

WO 01/08936 PCT/EP00/07128

- 1 -

Schnurgaserzeuger für einen Gassack

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Schnurgaserzeuger zur Erzeugung von dem Aufblasen eines Gassackes bei einem Kraftfahrzeug-Sicherheitssystem dienenden Gas bestehend aus einem in einer Hülle angeordneten, aus einem gaserzeugenden Material bestehenden Festtreibstoffstrang sowie einem Anzundmittel.

Ein Schnurgaserzeuger mit den vorgenannten Merkmalen ist in der DE 39 32 576 C2 beschrieben. Der bekannte Schnurgaserzeuger besteht aus einem Festtreibstoffstrang mit einer sternförmigen Anordnung von Einzelsträngen, die von einer Hülle umschlossen sind. Zwischen dem Festtreibstoffstrang und der Hülle sind Kanäle ausgebildet, in denen sich eine bei Zündung des Festtreibstoffstranges entstehende Anzündstoßwelle längs des Schnurgaserzeugers ausbreiten kann. Der aus einer Mischung von Binder, Perchlorat sowie ggf. Nitrat bestehende

als Anzündmittel dienenden Beschichtung aus einem Sprengstoff versehen, der über einen eingeleiteten Anzündimpuls gezündet wird.

Mit dem bekannten Schnurgaserzeuger ist der Nachteil verbunden, daß beim Abbrennen des Festtreibstoffstranges wie ggf. auch der diesen umschließenden Hülle so hohe Temperaturen entstehen, daß das ggf. in unmittelbarer Nähe des Schnurgaserzeugers befindliche Gassackgewebe beschädigt werden kann. Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, bei einem Schnurgaserzeuger mit den gattungsgemäßen Merkmalen das Risiko einer Beschädigung des Gassackgewebes zu vermindern.

Die Lösung dieser Aufgabe ergibt sich einschließlich vorteilhafter Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung aus dem Inhalt der Patentansprüche, welche dieser Beschreibung nachgestellt sind.

Die Erfindung sieht in ihrem Grundgedanken vor, daß auf der Außenseite der Hülle eine Schutzvorrichtung für das Gassackgewebe angeordnet ist. Mit der in unterschiedlichen Ausführungsformen ausgebildeten Schutzvorrichtung ist gewährleistet, daß das Gassackgewebe nicht in eine unmittelbare Berührung mit den brennbaren Bestandteilen des Schnurgaserzeugers kommt.

Nach einer ersten Ausführungsform der Erfindung besteht die Schutzvorrichtung aus auf der Außenseite der Hülle aufgebrachten und eine Berührung des Gassackgewebes mit der Hülle verhindernden Abstandshaltern. Diese Abstandshalter können alternativ aus einem elastischen Material bestehen, oder es sind als Abstandshalter bei nicht-ausgelöstem Schnurgaserzeuger auf dem Umfang der Hülle anliegende Abstandselemente vorgesehen, die sich unter Temperatureinwirkung von der Hülle lösen und radial abspreizen. Derartige Elemente können beispielsweise aus Bimetall oder einem Memory-Material bestehen. Ein derartiges Memory-Material liegt sowohl in Form eines Metalls als auch in Form eines geeigneten Kunststoffes vor.

In einer alternativen Ausführungsform der Erfindung kann vorgesehen sein, daß die Schutzvorrichtung aus einer auf der Außenseite der Hülle angebrachten Beschichtung aus einem kühlenden Material besteht, so daß die beim Abbrand des Schnurgaserzeugers entstehenden hohen Temperaturen zumindest nur noch sehr reduziert auf das Gassackgewebe einwirken können.

Anstelle einer Beschichtung kann auch vorgesehen sein, daß eine in auf der Außenseite der Hülle angebrachten Mikrokapseln bevorratete Kühlmittel vorgesehen ist, das nach Ausführungsbeispielen der Erfindung aus mit Wasserglas gebundenem Hopkalite oder Zeolithe bestehen kann. Im übrigen kann ein solches Kühlmittel sowohl in flüssiger als auch in fester Form eingesetzt werden. Ein Abbrennen des Schnurgasgenerators führt zu einer Zerstörung der Mikrokapseln, so daß das darin gespeicherte Kühlmittel

- 4 -

austritt und für eine entsprechende Verminderung der Temperatur sorgt.

Als auf der Außenseite der Hülle aufgebrachtes kühlendes Material wie auch als in Mikrokapseln bevorratetes Kühlmittel kommt nach einem Ausführungsbeispiel der Erfindung auch ein geeignetes Feuerlöschmittel in Betracht.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung wiedergegeben, welche nachstehend beschrieben sind. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Schnurgaserzeuger mit Schutzvorrichtung in einer geschnittenen Seitenansicht,
- Fig. 2 den Gegenstand der Fig. 1 in einer anderen Ausführungsform,
- Fig. 3 den Gegenstand der Fig. 1 bzw. 2 in einer weiterne Ausführungsform.

Der in Fig. 1 dargestellte Schnurgaserzeuger 10 besteht aus einem an seinem einen Ende angeordneten Initiator 11, an den ein Festtreibstoffstrang 12 angeschlossen ist, der von einer Hülle 13 umgeben ist. Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel sind auf der Außenseite der Hülle 13 Abstandshalter 14 aus einem elastischen Material angebracht, die eine Berührung des Gassackgewebes mit der Hülle 13 ausschließen.

Bei dem in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiel ist in der linken Hälfte der Darstellung der Zustand vor dem Abbrand des Festtreibstoffstranges 12 dargestellt, während in der rechten Hälfte der Fig. 2 die sich nach dem Abbrand des Festtreibstoffstranges 12 einstellende Anordnung dargestellt ist. Als Schutzvorrichtung sind dabei auf der Außenseite der Hülle 13 Abstandsdrähte 15 als Abstandselemente angebracht, die bei noch nicht ausgelöstem Schnurgaserzeuger an dem äußeren Umfang der Hülle 13 anliegen, so daß sie insbesondere bei der Montage des Schnurgaserzeugers in einem Gassack nicht störend wirken. Kommt es bei dem Abbrand des Festtreibstoffstranges 12 zu einer entsprechenden Temperatureinwirkung, so daß spreizen sich die insbesondere aus einem Bimetall bestehenden Abstandsdrähte 15 radial auf und bewirken so die erforderliche Abstandshalterfunktion für das Gassackgewebe.

Bei dem in Fig. 3 dargestellten Ausführungsbeispiel ist in der rechten Hälfte des Schnurgasgenerators 10 eine Beschichtung 16 aus einem kühlenden Material aufgebracht. Alternativ dazu sind, wie in der linken Hälfte der Fig. 3 angedeutet auf der Außenseite der Hülle 13 Mikrokapseln 17 vorgesehen, die mit einer Kühlflüssigkeit als Kühlmittel gefüllt sind; bei entsprechender Temperatureinwirkung brechen die Mikrokapseln 17 auf und geben die Kühlflüssigkeit frei.

Die in der vorstehenden Beschreibung, den Patentansprüchen, der Zusammenfassung und der Zeichnung offenbarten Merkmale des Gegenstandes dieser Unterlagen können einzeln als auch in beliebigen Kombinationen untereinander für die - 6 -

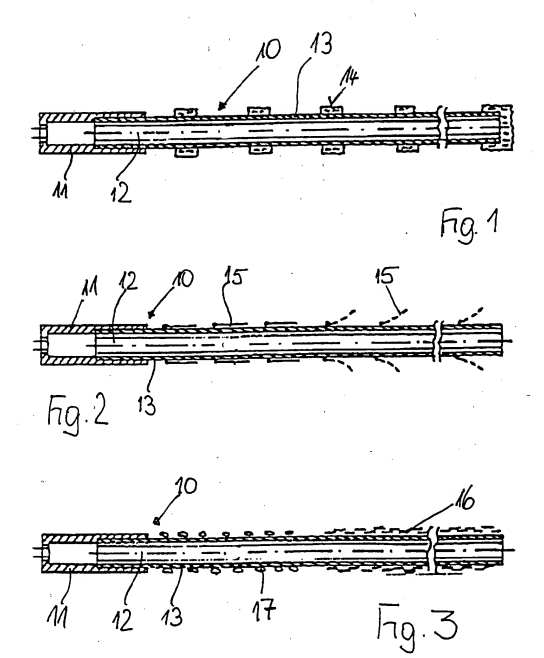
Verwirklichung der Erfindung in ihren verschiedenen Ausführungsformen wesentlich sein.

#### Patentansprüche

- 1. Schnurgaserzeuger (10) zur Erzeugung von dem Aufblasen eines Gassackes bei einem Kraftfahrzeug-Sicherheitssystem dienenden Gas bestehend aus einem in einer Hülle (13) angeordneten, aus einem gaserzeugenden Material bestehenden Festtreibstoffstrang (12) sowie einem Anzündmittel, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Außenseite der Hülle (13) eine Schutzvorrichtung (14, 15, 16, 17) für das Gassackgewebe angeordnet ist.
- 2. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzvorrichtung aus auf der Außenseite der Hülle (13) angebrachten und eine Berührung des Gassackgewebes mit der Hülle (13) verhindernden Abstandshaltern (14, 15) besteht.
- 3. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandshalter (14) aus einem elastischen Material bestehen.

- 4. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandshalter aus bei nicht ausgelöstem Schnurgaserzeuger auf dem Umfang der Hülle (13) anliegenden und sich unter Temperatureinfluß radial abspreizenden Abstandselementen (15) bestehen.
- 5. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandselemente (15) aus einem Bimetall bestehen.
- 6. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandselemente (15) aus einem Memory-Material bestehen.
- 7. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzvorrichtung aus einer auf der Außenseite der Hülle (13) angebrachten Beschichtung (16) aus einem kühlenden Material besteht.
- 8. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzvorrichtung aus einem in auf der Außenseite der Hülle (13) angebrachten Mikrokapseln (17) bevorrateten Kühlmittel besteht.
- 9. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Kühlmittel aus mit Wasserglas gebundendem Hopkalite besteht.

- 10. Schnurgaserzeuger nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Kühlmittel aus mit Wasserglas gebundendem Zeolithe besteht.
- 11. Schnurgaserzeuger nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung (16) bzw. das Kühlmittel aus einem Feuerlöschmittel besteht.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/FP 00/07128

			01/21 00/0/120					
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60R21/26 C06C9/00							
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	ė.					
B. FIELDS	SEARCHED							
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B60R C06C	tion symbols)						
	tion searched other than minimum documentation to the extent that							
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
			·					
-	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.					
X	DE 41 26 743 A (HERRMANN GUENTER 18 February 1993 (1993-02-18) column 1, line 3 - line 26 column 2, line 16 - line 38 column 2, line 45 -column 3, line		1,7,8					
A	figures		9					
Х	DE 196 13 133 A (HAPPICH GMBH GER 2 October 1997 (1997-10-02) abstract column 1, line 18 - line 40; figu	·	1,2					
A	DE 43 05 291 A (VOLKSWAGENWERK AG 9 September 1993 (1993-09-09) abstract column 1, line 68 -column 2, line figures 3,4	G)	1.5					
		-/						
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.					
Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document publish	ed after the international filing date					
*A" document defining the general state of the art which is not cited to unders invention  *E" earlier document but published on or after the international filling date  *X" document of pal cannot be cons			ot in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to the power the document is taken alone					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined.			rep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the d with one or more other such docution being obvious to a person skilled					
later th		"&" document member of t	ne same patent family international search report					
	4 October 2000	30/10/200	·					
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer						

2

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern : nal Application No PCT/EP 00/07128

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 285 (M-0987), 20 June 1990 (1990-06-20) & JP 02 088343 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 28 March 1990 (1990-03-28) abstract	1
P,X A	EP 0 995 645 A (OEA INC) 26 April 2000 (2000-04-26) abstract page 4, line 45 - line 54 page 11, line 10 - line 48 figures 1,2,5	1-3 4,7
		,
		•••
		* }
		·
	·	
•		
		•
i		
		·
ľ		
•		
	·	
	·	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. Jrmation on patent family members

Intern 1al Application No PCT/EP 00/07128

Patent document cited in search report	ì	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4126743	Α .	18-02-1993	NONE	
DE 19613133	Α	02-10-1997	NONE	
DE 4305291	Α	09-09-1993	NONE	
JP 02088343	Α	28-03-1990 /	NONE	
EP 0995645	Α	26-04-2000	JP 2000127887 A	09-05-2000

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

18les Aktenzeichen PCT/EP 00/07128

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/26 C06C9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60R C06C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 41 26 743 A (HERRMANN GUENTER) 18. Februar 1993 (1993-02-18) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 26 Spalte 2, Zeile 16 - Zeile 38 Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 8 Abbildungen	1,7,8
Α	Abbiidangen	9
X	DE 196 13 133 A (HAPPICH GMBH GEBR) 2. Oktober 1997 (1997-10-02) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 18 - Zeile 40; Abbildungen	1,2
	1,2	
٠,	<b>-/-</b> -	
•		

LXI	weitere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung entnehmen	von Feld	Czu
• •	1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24. Oktober 2000 30/10/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Peltz, P Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

2



Intern: hales Aktenzeichen
PCT/EP 00/07128

		CT/EP 00	0/07128
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 05 291 A (VOLKSWAGENWERK AG) 9. September 1993 (1993-09-09) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 68 -Spalte 2, Zeile 59; Abbildungen 3,4	1	1
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 285 (M-0987), 20. Juni 1990 (1990-06-20) & JP 02 088343 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 28. März 1990 (1990-03-28) Zusammenfassung		1
, <b>X</b>	EP 0 995 645 A (OEA INC) 26. April 2000 (2000-04-26) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 45 - Zeile 54 Seite 11, Zeile 10 - Zeile 48		1-3
	Abbildungen 1,2,5	·	4,7
			4
	,		
			<u>.</u>
		,	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung.  $\cdot$ , die zur selben Patentfamilie gehören

Intern ales Aktenzeichen PCT/EP 00/07128

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4126743	Α	18-02-1993	KEINE	
DE 19613133	Α	02-10-1997	KEINE	
DE 4305291	Α	09-09-1993	KEINE	
JP 02088343	A	28-03-1990	KEINE	
EP 0995645	Α	26-04-2000	JP 2000127887 A	09-05-2000